Index of Claims



Application No. Applicant(s) RISINGER ET AL. 09/942,310 Examiner Art Unit

Diana B. Johannsen

1634

√.	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled					
Ŀ	Restricted					

N	Non-Elected
J	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
	\vdash	_			Ė	Ī			\neg	
Final	Original	2/29/04								
	1	√								
	2 2 4 6									
		Ш				,	_			
	1	\vdash			_		<u> </u>			
	1	H				-			Н	
	+									-
	8				-					
	9	√				-	-			
	10	Ň								
	11	\Box								
	12									Щ
	13	Ш			L		_	_		Щ
	14	H		ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
-	15	N	_		``	-	-	\vdash	-	님
 	17	IN.	_	\vdash	-	-	-	\vdash	-	H
├──	10 11 12 13 14 15 16 17			 	-		-			H
-	19				-		-			Ηİ
<u> </u>	20	-								
	21	П								
	22									
	20 21 22 23 24						L_			
	24	L			L.,	_			L_,	<u> </u>
	25	-			<u> </u>		_			
-	20	-	-	_	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	-
	25 26 27 28	-								H
	29	\vdash	-	_				\vdash		
	30		-			1	-	-		
	30 31 32 33	-		Т		-			Т	
	32									
	33									
<u></u>	34	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L			Ĺ
├	35	-		-	_	٠.		<u> </u>	-	H
 	36 37	⊢ −	-		ļ	-			<u> </u>	-
<u> </u>	38	-			<u> </u>	\vdash	-		-	
\vdash	38 39	-	-	-	\vdash	-		\vdash	-	\vdash
 	40			\vdash	┢	<u> </u>	-		 	
	41	 		\vdash		Γ	t		_	П
Γ_	42									
	43									
	44						Ĺ			L
	45		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	
L	46	ļ	_	_	\vdash	_	┞-		ļ	<u> </u>
<u> </u>	47	<u> </u>	-		<u> </u>		-	<u> </u>	-	H
<u> </u>	48 49	-	_	<u> </u>	\vdash	-	-	_		<u> </u>
	50	-	\vdash	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	-

					\ \ \					
Cla	_	_				Date	<u>,</u>	-		
Final	Original									
	51									
	52								Γ	
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58							L		
	59									
	60									
	61		Ш				لب		_	_
	62			_	<u></u>					
<u> </u>	63			-					-	
-	64 65	_	<u> </u>	_						
-	66						-		_	
-	67						_		_	
-	68		-				-	_		-
-	69		-		\vdash	_	_			
-	70				-				-	-
	71	-	-						-	_
1	72			-						-
<u></u>	72 73						_			
-	74									
	74 75									
	76									
	77									
	78								L	
	79			L_						
	80	_	_	Ŀ			L			
	81		_	L-	_			L.	-	
ļ	82		<u> </u>						<u> </u>	
<u> </u>	83	-	1	_		_	_	-	 	-
<u> </u>	84		_		Н	_	<u> </u>	_	├-	
<u> </u>	85 86		-	-	-	-	-			-
	87					_	_	_		
	88	-	-	-			-			
— —	89	—		<u> </u>		-	<u> </u>		-	
-	90	-					\vdash			-
—	91		-			Н	_	-	\vdash	-
	92			-			┢		 	
	93			_		П		_		
	94									Г
	95									
	96									
	97									
	98						L.			
	99									
	100	I _					l	_	ı	

Claim			_		[Date			_	
$\overline{\boldsymbol{n}}$	Original			Ì '		'				
Final	rìg					l			,	
_	0			\		\				
	101		_				\vdash	_	_	
	101 102 103	-	-	-		H			-	
	103	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	_	-
	104	H-	_	-		H	╌	\vdash	Т	
	105	_	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢		\vdash		
	105 106		_	-	-	-	_	-		
	107		\vdash	├—			_	-	_	
	108		Ь.			<u> </u>	H		_	
	108			ļ		├—	Η,			_
	140	-			-	-	-	-	_	
	110 111	_		-			_	-		-
	111	<u> </u>	-	├	-	 	\vdash	\vdash		
	112	<u> </u>	-			\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	_
	112 113 114		-	├	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash		
	114	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-
	115 116	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 —	<u> </u>	-	\vdash	,
	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	117	ļ:	ļ	 	<u> </u>		_			_
	118 119	L	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L.	L
	119	L_	L	L_	<u> </u>	L_	L_			
	120			<u> </u>	_	_		<u> </u>	L_	
	121 122	L		L		<u> </u>		L_	L	
	122	L		<u> </u>	_		_	_	L_	
	123	L				L	L			
	123 124 125			_			L.			
	125	l .					L	<u> </u>	L	
	126 127								_	
	127						L_			
	128 129			Γ_{-}	L					
	129					_				
	130									
	131		_				T.			
	131 132									
	133 134	l								
	134			1					Г	
	135	\vdash								
	136	\vdash								
	136 137	✝		T		<u> </u>	T		\vdash	
	138	\vdash						Ī		
	139	\vdash		Т		Ι	\vdash			Т
	140		-		Γ-	t^-		<u> </u>	<u> </u>	
	141	 		 		T		<u> </u>		
	142	<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash				
	143		\vdash	\vdash			t		_	
	144	\vdash	\vdash			 	\vdash		Ι	\vdash
	145	\vdash	\vdash	1	\vdash	-			\vdash	
	146	┢	\vdash	-		\vdash	\vdash			╁─
	147	\vdash	\vdash	\vdash	┢╌	-	\vdash	\vdash		-
	148	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	┝
	149		-	-	-	├-	-	-	⊢	\vdash
	150	-	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash
					ı	1	ı		ı	